

## АО «Основа»



Адрес: 140200, г. Воскресенск, ул. Гаражная, строение 7  
Фактический адрес: 140200, г. Воскресенск, ул. Гаражная, строение 7  
Телефон: 8-926-822-17-61  
Эл. почта: vososnova@yandex.ru  
Сайт: vososnova.ru  
Директор: Вековищев Эдуард Алексеевич

---

### Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 83  
Численность РСС предприятия: 24  
Штатная численность предприятия: 107

---

### Ежемесячные производственные мощности

Общая : 2000 т/мес  
Строительные конструкции : 300 т/мес  
Мостовые конструкции : 300 т/мес  
Емкости : 20 т/мес  
Опоры ЛЭП, башни, мачты : 80 т/мес  
Инфраструктурные : 10 т/м2/мес  
1200 т/м2/мес

---

### Виды металлоконструкций

Строительные  
Сварная балка  
Мостовые  
Емкости из металла  
Опоры ЛЭП, башни, мачты  
Инфраструктурные  
Прочее  
(Мостовая опалубка ИПРС,  
МИК-С, МИК\_П  
Опалубка перекрытий  
)

---

### Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

---

### Оборудование

- Станки для газо-плазменной резки металла с ЧПУ (с толщиной резки плазма до 50мм, газ до 300мм);
- Сварочный трактор;
- Пресс-ножницы GEKA;
- Гильотина;
- Участок термической резки;
- Участок по производству сварной балки;

- Автоматическая сверлильная линия с ЧПУ;
- 4-х валковый гибочный станок с программным управлением;
- Стенд-манипулятор;
- Профилегибочный станок;
- Листогибочный станок;
- Торце-фрезерный станок;
- Машина для пространственной резки труб с ЧПУ;
- Ленточные пилы с ЧПУ и автоматическим поворотом пильной рамы;
- Камера дробеструйной обработки металла (проточно-вытяжные линии со скоростью обработки – до 200м<sup>2</sup> в час.).
- Станок для лазерной резки металла;
- Портальный вертикально-горизонтальный комбинированный фрезерный станок;



## Объекты

За время работы нашего предприятия мы принимали участие в строительстве таких крупных объектов, как Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение, ЦКАД, Раменский ГОК, Воронежское рудоуправление, жилые комплексы г. Москвы, временная эстакада у Лахта Центра, Путепровод на пересечении улицы Барклая и Смоленской железной дороги, московские паркинги, логистические и складские центры, физкультурно-оздоровительные комплексы. Отдельно стоит выделить производство металлоконструкций для мостостроения. Наш завод аттестован в национальном агентстве контроля сварки (НАКСе) по КСМ.

Конструкции для мостостроения:

Аванбек, балансирные балки, накаточные устройства, Мостовые инвентарные подмости МИК-С; МИК-П; ИПРС, клиновые листы, металлоконструкции пролетного строения. Сваи с наконечниками и оголовками, опоры под информационные знаки, ростверки, пакеты инвентарные из балок, цоколя, кабельные мостики, лестничные сходы, пешеходные переходы.



## Продукция

Конструкции для мостостроения:

- аванбек
- балансирные балки
- накаточные устройства
- мостовые инвентарные подмости МИК-С; МИК-П;
- клиновые листы, металлоконструкции пролетного строения
- сваи с наконечниками и оголовками, опоры под информационные знаки, ростверки, пакеты инвентарные из балок, цоколя, кабельные мостики, лестничные сходы, пешеходные переходы.
- Мостовая опалубка ИПРС, МИК-С, МИК\_П
- Опалубка перекрытий



География объектов

ЦФО

---

## Аттестация и сертификация

### **Аттестация технологии сварочного производства**

Сертификат: НАКС

### **Аттестация сварочного оборудования**

Сертификат: НАКС

### **Количество аттестованных сварщиков: 6**

Сертификат: НАКС

### **Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории**

Сертификат: АО «Трест Коксхиммонтаж» ООО «ТПЭ-Атом» Договор на услуги по неразрушающему контролю

ООО «Металл-Экспертиза» Договор на проведение механических испытаний

### **Сертификация соответствия качества продукции**

Сертификат: СО 9001 СМК мостовых конструкций, СМК опалубочных конструкций

---